PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-116277

(43)Date of publication of application: 20.05.1988

(51)Int.Cl.

G06F 15/68 H04N 1/46

(21)Application number: 61-263398

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

05.11.1986

(72)Inventor: YUMIBA TAKASHI

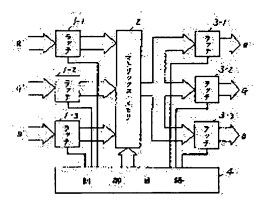
NAMOTO YOSHITERU YASUOKA HIDEJI KONISHI SHINICHI

(54) COLOR CORRECTING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To omit the use of an expensive multiplier and to obtain an optional hue by providing the titled device with a memory for storing results obtained by multiplying respective color decomposition signals by a masking factor and by adding respective multiplied results.

CONSTITUTION: Color decomposition signals R', G', B' obtained by photoelectrically scanning a color original and color—decomposing the scanned image through color filters or the like are respectively latched by latch circuits 1–1W1–3. These signals R', G', B' are applied to a matrix memory 2 as address signals. Results R, G, B obtained by multiplying the signals R', G', B' by the masking factor and adding respective multiplied values are previously stored in the memory 2 as data. The data R are selected so as to be outputted by a control circuit 4, the output of the memory 2 is latched by a latch circuit 3–1, the data G and then the data B are outputted from the memory 2 and latched by latch circuits 3–2, 3–3. Thus, the color—corrected color signals R, G, B can be obtained.



19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-116277

@Int_Cl.4 G 06 F H 04 N 15/68

識別記号 3 1 0

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)5月20日

8419-5B 6940-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 色補正装置

> ②特 頋 昭61-263398

> > 敏男

29出 昭61(1986)11月5日

⑫発 明 者 弓 婸 隆 @発 明 者 名 本 吉 輝 ⑫発 明·者 岡 安 秀 冒 ⑫発 眀 者 西 小 砂出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内 松下電器產業株式会社內 松下電器産業株式会社内

外1名

弁理士 中尾

1、発明の名称

20代 理

人

色補正装置

2、特許請求の範囲

(1) 原画像を色分解して得られる各色分解信号に マスキング係数を乗じて加算するマスキング方式 による色信号補正方法において、前記各色分解信 号にマスキング係数を乗じて、この各々の乗算結 果を加算したものを記憶したメモリを備え、各色 分解信号をアドレスとして前記メモリに与えて各 色分解信号に応じて前記メモリよりマスキング結 果を読み出し、補正された色信号を得ることを特 徴とする色補正装置。

(2) メモリはリード・オンリー・メモリ(ROM) により構成され、計算値を記憶させておくことを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の色補正装 置。

(3) メモリはランダム・アクセス・メモリ(RAM) により構成され、CPU, ROM, RAM, I/O ポートからなるマイクロコンピュータと、マスキ

ング係数を任意に設定できるマスキング係数設定 手段とを備え、このマスキング係数設定手段の出 力を前記 I/Oポートから読み込み、各色分解信 号にマスキング係数を乗じて加算した結果をマイ クロコンピュータにより計算して、前記RAMに テープルとして書き込むことを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載の色補正装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はカラー画像を光電的に読み取り、得ら れる色分解信号に色補正を施すもので、特にその 一手法であるマスキング方法に関するものである。 従来の技術

従来のカラースキャナ等においては、フィルタ を切り換えたり、光源を切り換えたりして色分解 を行っており、フィルタや光源の分光感度特性の スペクトルの拡がりのため、例えば原稿像を赤色 光、緑色光、青色光に色分解しても赤色光に緑色 光や青色光の成分が含まれていた。緑色光、青色 光にしても同様であった。この様な色信号で例え

特開昭63-116277(2)

ばブリンタなどで再生すると原画像と再生画像で 異なったものとなっていた。

従来より色信号の濁りを補正するためにマスキング方法により色補正が行われていた(例えば特開昭 58-1 78355号公報)。マスキング方法を説明すると下記に示すマトリックス演算を行い色補正を施するのである。

$$\begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R' \\ G' \\ B' \end{bmatrix}$$
(1)

ただしR',G',B'は色分解信号、R, G, Bは補正された色信号である。

第3図は従来のマスキング方法を用いた色補正 装置のプロック図である。第3図において100-1,2,3は色分解により得られるR',G',B'信 号を各々ラッチするラッチ回路、101-1,2, 3は各々 a 11, a 21, a 31 と a 12, a 22, a 32 を よび a 13, a 23, a 33 のマスキング係数を記憶し

る。同じようにしてG=a₂₁×R'+a₂₂×G'+a₂₃×B'、 B=a₃₁×R'+a₃₂×G'+a₃₃×B'が得られる。

発明が解決しようとする問題点

このよりな従来の色補正方法では、乗算器および加算器が必要になり、回路規模が大きくなり、 また競み取りの速度が高速になるにつれて乗算器 が非常に高価なものになっていた。

問題点を解決するための手段

本発明は上記した問題点を解決するために、色 分解して得られた各色分解信号にマスキング係数 を乗じて、この各々の乗算結果を加算したものを メモリに記憶しておき、各色分解信号をアドレス として前記メモリに与えて、各色分解信号に応じ て前記メモリよりマスキング結果を読み出し、補 正された色信号を得るものである。

作 用

本発明は上記した手段により、メモリに色分解 信号 R',G',B'より一義的に決まる色信号を記 憶させておくので、色分解信号 R',G',B'をア ドレスとしてメモリに与えるだけで色補正された ておくマスキング係数メモリ、102-1,2,3 はマスキング係数 aij と色信号 R', G', B'とを 乗算する乗算器、103は乗算器の出力を加算す る加算器、104-1,2,3 は加算されて補正 された色信号 R,G,Bを色信号別にラッチする ラッチ回路、105 はラッチ回路のタイミングや マスキング係数メモリの選択を行う制御回路である。

とのプロック図を用いて従来の技術について説 明する。

色分解信号R', G', B' を所定のタイミングでラッチ回路 100-1, 2, 3 でラッチする。ラッチされたデータは乗算器 102-1, 2, 3 に入力される。また一方の乗算器の入力にはマスキング係数メモリの内容が入力される。R 信号を得るためには制御回路 105 により各々のマスキング係数メモリ 101-1, 2, 3 より a_{11} , a_{12} , a_{13} が出力されて乗算器 102-1, 2, 3 により a_{11} ×R', a_{12} ×G', a_{13} ×B' が演算されて加算回路 103 により $R=a_{11}$ ×R'+ a_{12} ×G'+ a_{13} ×B' がえられ

R, G, B色信号が得られるものである。

寒 施 例

第1図は本発明の第1の実施例のプロック図である。第1図において、1-1,2,3は色分解されたR',G',B'色分解信号の各々を所定のタイミングでラッチするラッチ回路、2はマトング係数とR',G',B'色分解信号とを乗じてなかっク係数とR',G',B'色分解信号とを乗じておって係数とR',G',B'色分解信号とを乗じておっている。3はマトリックスメモリの出力をR,G,B色信号別にラッチするラッチ回路、4はラッチ回路1-1,2,3はファチ回路、4はラッチ回路1-1,2,3はアータの切り換えを制御する制御回路である。

第1 図を用いて本発明の第1 の実施例について 説明する。カラー原稿を光電走査して色フィルタ 等で色分解して得られた R', G', B' 色分解信号 をラッチ回路 1 ー 1 . 2 . 3 で各々ラッチする。 このラッチされた R', G', B' 色分解信号をアド レス信号としマトリックスメモリ2 に与える。マ トリックスメモリ2 には予めマスキング係数と

特開昭63-116277 (3)

R',G',B' 色分解信号とを乗じて、各々を加算した結果がデータとして記憶されている。つまりR=a₁₁×R'+a₁₂×G'+a₁₃×B'、G=a₂₁×R'+a₂₂×G'+a₂₃×B' が記憶されている。まず制御回路4によりマトリックスメモリ2からa₁₁×R'+a₁₂×G'+a₁₃×B' のデータが出力されるように選択されラッチ回路3-1によりマトリックスメモリの出力がラッチされる。次に制御回路4によりマトリックスメモリ2からa₂₁×R'+a₂₂×G'+a₂₃×B' のデータが出力され、次に制御回路4によりマトリックスメモリ2からa₂₁×R'+a₂₂×G'+a₂₃×B' のデータが出力され、次に制御回路4によりマトリックスメモリ2からa₂₁×R'+a₃₂×G'+a₃₃×B' のデータが出力される。なた制御回路3-によりマトリックスメモリ2からa₃₁×R'+a₃₂×G'+a₃₃×B' のデータが出力される。とのようにして色補正されたR,G,B色信号を得ることができる。

pas .

第2図は本発明の第2の実施例のプロック図である。5はCPU、6はROM、7はRAM、8はI/Oポートであり、CPU5,ROM6,RAM7,I/Oポート8によりマイクロコンピュータ9を構成している。10はマイクロコンピ

先ほどの演算結果を格納する。この後、アドレス 切り換え手段10,データパス切り換え手段11 をマイクロコンピュータ9により各々のラッチ回 路側に切り換えて、第1の実施例と同様にして色 補正を行うことができる。このようにマスキング 係数を任意に変更できるのでオペレータにより自 由な色相に設定できる。

また、出力装置の入出力特性が非線型である場合でも、マイクロコンピュータョにより、マスキング保数をその出力装置の入出力特性に合わしてマトリックス演算することにより出力装置にあった色相が得られる。

発明の効果

以上のように本発明の色補正装置によれば、高 価な乗算器は必要でなくなり、回路規模も小さく なり、予めマスキング演算結果をメモリに記憶さ せておくことにより、色補正を行うことができ、 また任意にマスキング係数を設定できるので、任 意の色相が得られる。

4、図面の簡単な説明

ュータョのアドレスパスとR', G', B' 色分解信号の信号線とを切り換えるアドレス切り換え手段、1 1 はマイクロコンピュータョのデータパスとラッチ回路 3 ー 1, 2, 3 への信号線とを切り換えるデータパス切り換え手段、1 2 はマスキング係数を任意に設定できるマスキング係数設定手段であり、第1 図と同番号のものは同じものである。

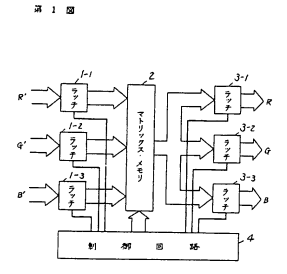
第2図を用いて本発明の第2の実施例について 説明する。まずポリューム等により構成されたマ スキング係数設定手段12により、オペレータが 任意のマスキング係数を設定する。この設定され たマスキング係数をでイクロコンピュータ9の エ/〇ポート8を通じて読み込む。この読み込む れたマスキング係数 aij ' に基づいてマイクロコ ンピュータ9内でa11'×R'+a12'×G'+a13'×B'、 a21'×R'+a22'×G'+a23'×B'、 a31'×R'+a32' ×G+a33'×B' の演算を行い、エ/〇ポート B よ りアドレス切り換え手段10. データバス切り換 え手段11をマイクロコンピュータ9側にたるよ りた制御信号を出力してマトリックスメモリ2に

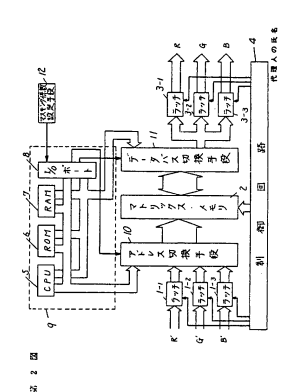
第1図は本発明の第1の実施例における色補正 接置のプロック図、第2図は本発明の第2の実施 例における色補正装置のプロック図、第3図は従 来の色補正装置のプロック図である。

1-1, 2, 3, 3-1, 2, 3……ラッチ回路、2……マトリックスメモリ、4……制御回路、5……CPU、6……ROM、7……RAM、8……I/Oポート、9……マイクロコンピュータ、10……アドレス切り換え手段、11……データパス切り換え手段、12……マスキング係数設定手段。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

特開昭63-116277 (4)





ओं 3 🗵

